

**ВАСИЛИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ ШАРВИН**  
(30 мая 1870 — 30 сентября 1930)

Советский химик, профессор, популяризатор науки.

Родился 30 мая (11 июня) 1870 года в Москве.

Окончил Императорское Московское техническое училище (1896). Затем учился в Гейдельбергском университете (1896—1898), где получил степень доктора философии.

С 1899 года преподавал в Московском техническом училище (с 1917 года — профессор). Одновременно читал лекции в Московском коммерческом институте (1906—1910) и Московском химико-технологическом институте им. Д.И. Менделеева (1930). С августа 1919 года был заведующим научным отделом Румянцевского музея.

Основные работы В. В. Шарвина относятся к химии и химической технологии органических красителей. Он установил, что образование стереоизомерных оксимов возможно лишь для кетонов с двумя ароматическими или гидроароматическими радикалами. Совместно с П. П. Шорыгиным определил (1903) условия образования несимметричных изомерных оксимов. В 1904—1906 годах изучал продукты конденсации антрахинона с фенолом и резорцином, установил строение полученных продуктов. Получил новые красители действием анилина на галогенированные фталейны. Один из организаторов анилинокрасочной промышленности в СССР.



Занимался популяризацией науки. Среди его книг:

• Введение в химию. Краткий курс неорганической химии для высших учебных заведений и самообразования. — М., 1914;

• Как создается наука: Воззрения Эрнста Маха. — М., 1906;

• Марселен Бертло: К столетию со дня его рождения 25 октября 1827 г. — Л., 1928;

• Химическая промышленность. — М., 1924;

• Химия для всех: книга для общего знакомства с основами современной химии. — Л., 1929.

Сын, Юрий Васильевич Шарвин — советский физик, академик Академии наук СССР.